

Blue Biolabs besitzt eine Flexibilisierung aller Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der Klasse III

Verfahren	Titel	Änderungen zur letzten Überprüfung der DAKKS
1.1 Probenahme		
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
DIN 38402-19 (A 19) 1988-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser (<i>zurückgezogene Norm</i>)	
DIN 19643-1 2012-11	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (<i>Abweichung: nur Punkt 14.2 und in Verbindung mit UBA Empfehlung vom 04.12.2013</i>)	DIN 19643-1 2023-06
VDI 2047 Blatt 2 2019-01	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI- Kühlturmregeln)	
VDI 6022 Blatt 1 Kap. 8 2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) (hier: Probenahme von Wasser aus RLT-Anlagen)	
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	

1.2 Physikalisch-chemische Kenngrößen		
DIN 38404-C 4 1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur	
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	

Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Datum:	Datum:	Datum:

1.3 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-2
2019-03 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)

1.4 Mikrobiologische Verfahren

DIN EN ISO 11731-2
2019-03 Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

DIN EN ISO 6222
1999-07 Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium

DIN EN ISO 7899-2
2000-11 Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration

DIN EN ISO 9308-1
2017-09 Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora

ISO 16266-2
2018-07 Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl

TrinkwV § 15 Absatz (1c) Koloniezahl 22°C und 36°C TrinkwV § 43 Absatz (3)

UBA Empfehlung 18.
Dezember 2018 Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses Zzgl. UBA Empfehlung 09. Dezember 2022

IDEXX Laboratories
Enterolert®-DW
2015-06 Nachweis von Enterokokken

IDEXX Laboratories
Colilert®
2015-06 Nachweis von E.coli/coliformen Bakterien DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06

1.5 Serologische Verfahren

Oxid Legionella Latex Test
2016-05 Latex-Agglutinationsschnelltest zur Differenzierung von Legionella pneumophila Serogruppe 1 von anderen Serogruppen sowie weiteren Legionella spp.

2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probenahme

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	

Parameter	Verfahren
-----------	-----------

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
	Enterolert®-DW

Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
	Enterolert®-DW
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11):2008-05
	Pseudalert® /Quanti-Tray

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil 1: Allgemeine Indikatorparameter

Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1(K 12):2017-09	
	DIN EN ISO 9308-2(K 6-1):2014-06	
Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222(K 5):1999-07 TrinkwV § 15 Absatz (1c)	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07 TrinkwV § 43 Absatz (3)
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 K 5):1999-07 TrinkwV § 15 Absatz (1c)	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07 TrinkwV § 43 Absatz (3)
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888(C 8):1993-11	
Wasserstoffionen- Konzentration	DIN EN ISO 10523(C 5):2012-04	

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Legionella spec.	DIN EN ISO 11731:2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	UBA Empfehlung 09. 12. 2022 UBA Empfehlung 09.12.2022
------------------	--	--


3 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8, 42. BImSchV

Probenahme

DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitt C und D	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs- kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

Mikrobiologische Untersuchen

Legionellen	DIN EN ISO 11731:2019-03	
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs- kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5):1999-07	

	FB Sys 7.2.1 Liste aller akkreditierter Prüfverfahren	Version: 2
		Seite 5 von 5

verwendete Abkürzungen:

BlmSchV	Bundes-Immissionsschutzverordnung
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
TrinkwV	Trinkwasserverordnung
UBA	Umweltbundesamt